

中華郵政特准掛號認爲新聞紙類

中華民國十九年三月二十四日

星期一

第肆貳陸號

國民政府公報

國民政府文官處印鑄局印行

總 理 遺 像

革命尚未成功



同志仍須努力

總 理 遺 囑

余致力國民革命，凡四十年，其目的在求中國之自由平等。積四十年之經驗，深知欲達到此目的，必須喚起民眾，及聯合世界上以平等待我之民族，共同奮鬥！

現在革命尚未成功，凡我同志，務須依照余所著：建國方略，建國大綱，三民主義，及第一次全國代表大會宣言，繼續努力，以求貫徹！最近主張開國民會議，及廢除不平等條約，尤須於最短期間，促其實現！是所至囑！

目 錄

法規

修正各項船舶旗幟圖

訓令

第一六九號 令直轄各機關 (修正各項船舶旗幟圖分飭一體知照由)

指令

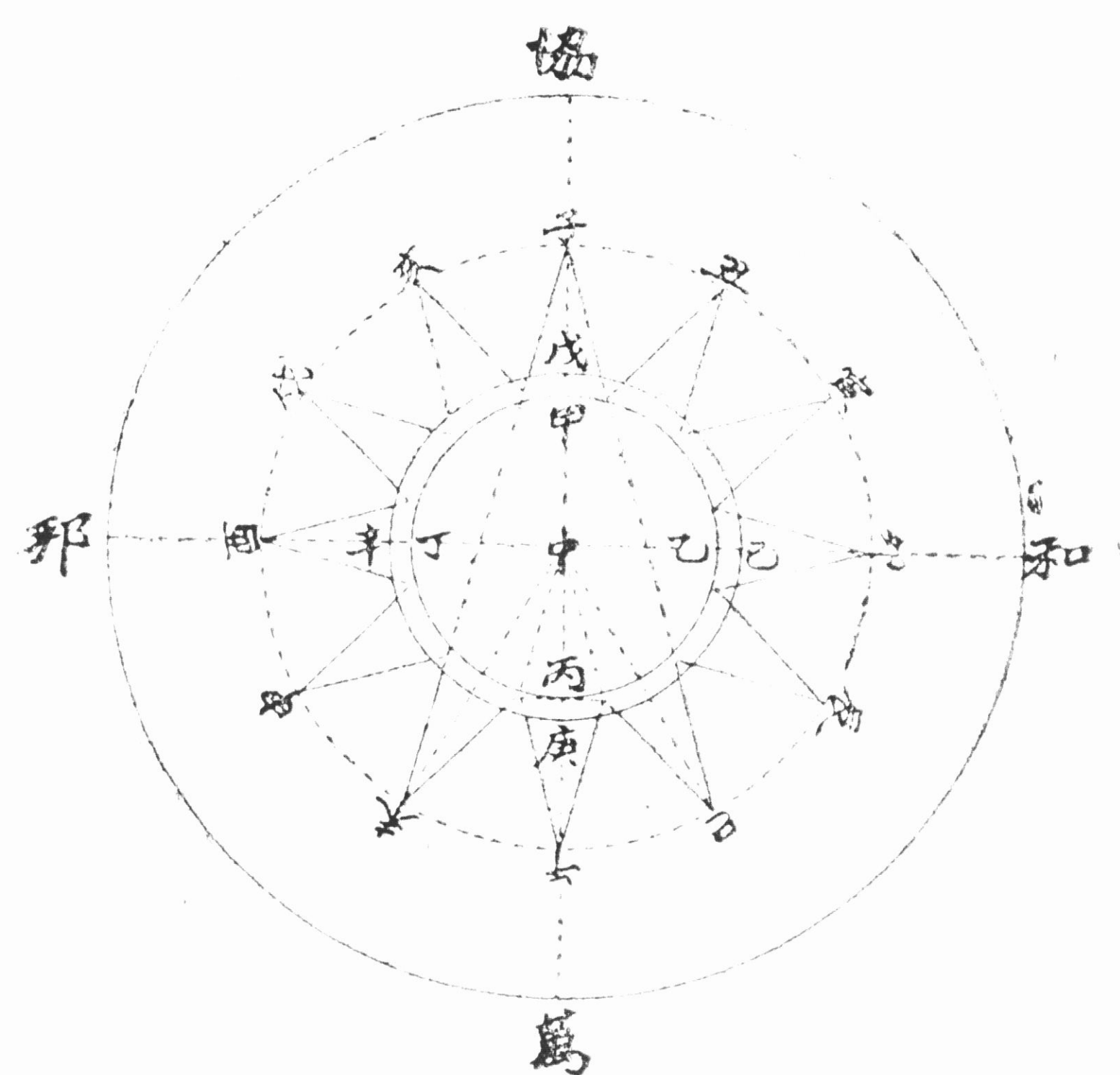
第五五八號 令海軍部 (呈復遵令修正各項船舶旗幟圖業經明令公布施行由)

修正各項船舶旗幟圖

十九年三月
二十日公布

法規

國徽圖案



符號

協和國邦——青地圓形
甲乙丙丁——白日
子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒之頂角
甲乙丙丁戊己庚辛壬癸——白日與十二道白光芒間之青圈
中——白日之圓心
中甲——白日之半徑
中協——青地圓形半徑

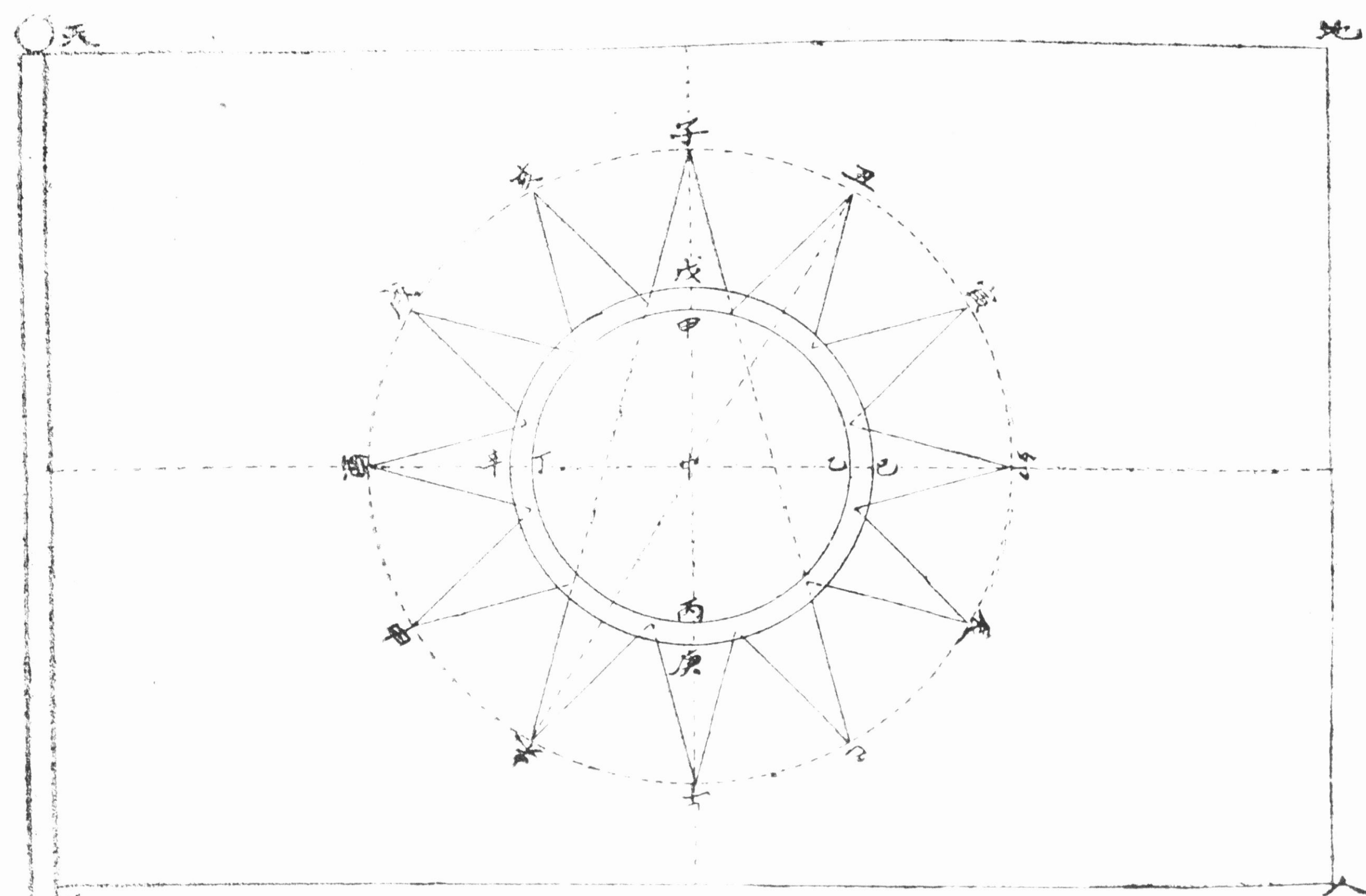
尺度比例

(第二條第二款) 中甲：中協 = 1:3
(第二條第三款) 中子：中甲 = 2:1
(第二條第四款) 甲戌 = 1/3
(第二條第五款) 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二道
每角 = 30度都為360度
(第二條第六款) 子角向北
午角向南
卯角向東
酉角向西

幾何畫法說明

一 作中子直線以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即為白日
二 在中子線上取甲戌其長度等於甲丙之半以中點為圓心中戌為半徑作戌己庚辛圓此圓與甲乙丙丁圓間之圓即為青圈
三 延長中子線至丙午兩點以中點為圓心中子為半徑作一圓將該圓之壬午弧均分為六等分得五等分即辰巳五點將丑寅卯辰巳五點連與圓心相連且延長之使與未申弧均分之子午弧相交於未申兩成亥九點
四 在子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥圓上將每隔四點之兩隣點連接即為十二道白光芒頂角每角為30度十二角之和為360度
五 延長中子線於協點使中協與中甲為三與一之比以中點為圓心中協為半徑作一圓將子午及卯酉二線延長至外圓周協點和卯四點成協和國邦圓即為青地圓形

黨旗(艦首旗)圖案



符號

天地人和——青地長方形
甲乙丙丁——白日
甲乙丙丁戊己庚辛壬癸——青圈
子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒之頂角
中——白日之圓心
中甲——白日之半徑

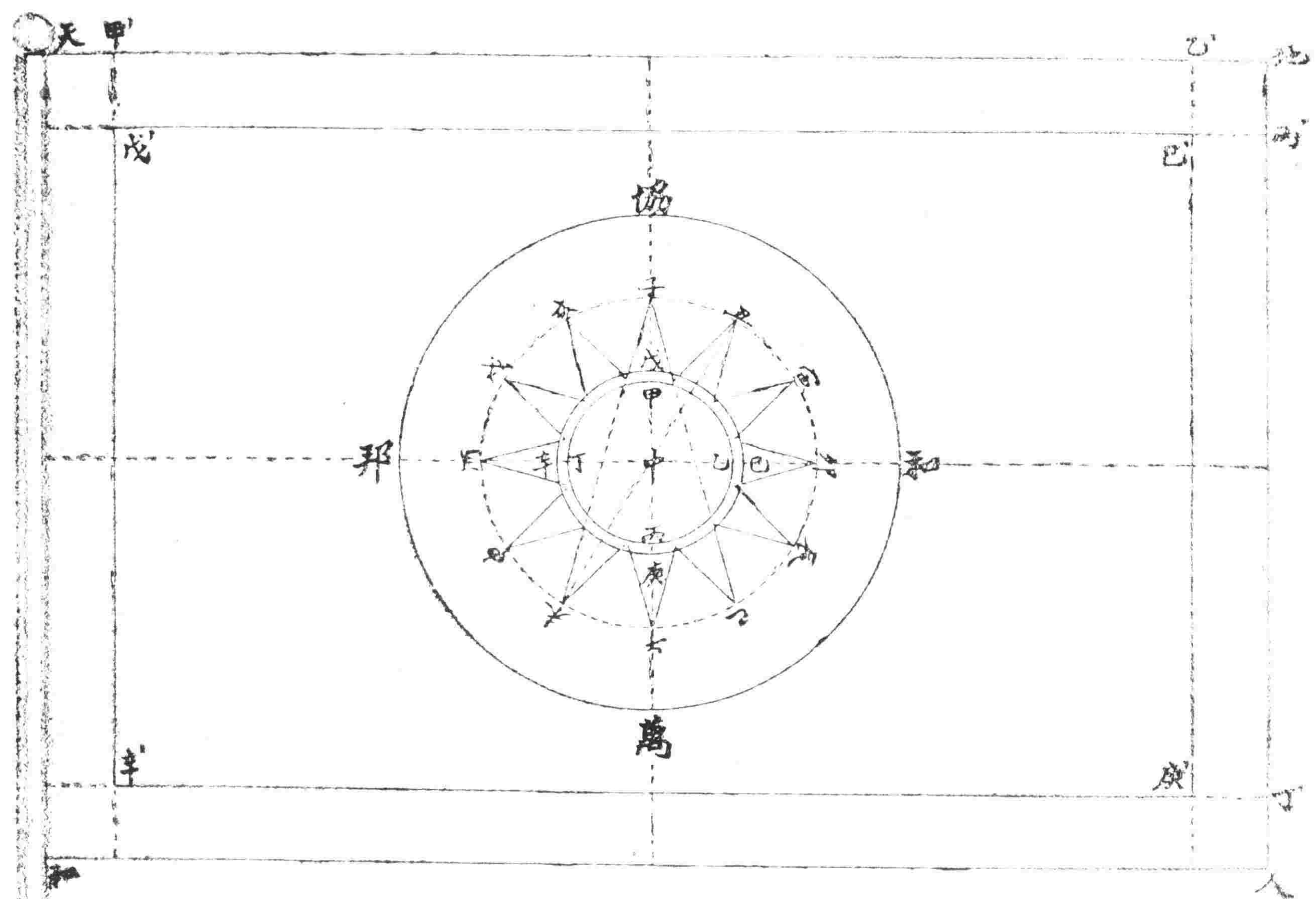
尺度比例

天地：天和 = 3:2
中甲：天地 = 1:8
中子：中甲 = 2:1
甲戌 = 1/3
子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二道
每角30度十二角 = 360度
子角向北
午角向南
卯角向東
酉角向西

幾何畫法說明

一 協和點作水平線和人作直線和天線和人與和天之異度為三與二之比由人作人地線使與天線平行由天作天地線使與和人線平行即得天地人和青地長方形
二 延長中子線及天地線得兩半線交於中點在天地線之半線上取中甲其長度等於天地線之八分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
三 青圈及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明

國府主席旗圖案



符號

天地人和與戊己庚辛間之邊——黃色線
 戊己庚辛——紅色長方形
 協和萬邦——青地圓形
 甲乙丙丁——白日
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒
 又頂角
 甲乙丙丁與戊己庚辛間之青圈——白日與十二道
 白光芒間之青圈
 中——白日體圓心
 中甲——白日體半徑
 中協——青地圓形半徑

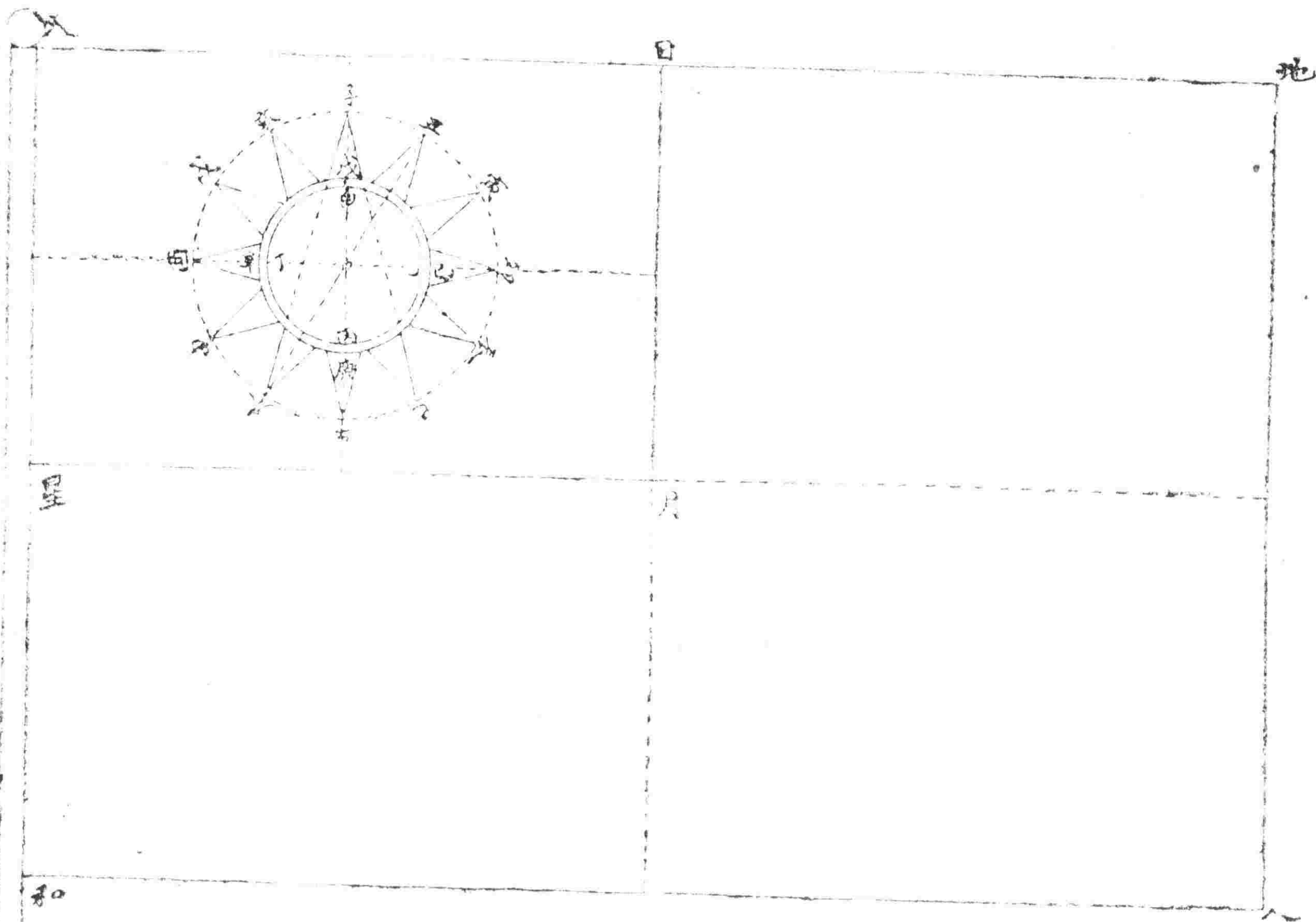
尺度比例

天地：天和——3:2
 天甲——地乙——地丙——人丁——
 中甲：乙庚——1:8
 中甲：中協——1:5
 中子：中甲——2:1
 中戊——
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
 每角——50度都為360度
 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂線和天與和人與和天之長度為三與二之比由和點作人與和
 使與和天線平行由天點作天地線使與和人線平行取天甲地乙地丙人丁其長度均等於地
 人線十一分之一作甲半線及乙庚線與天和線平行又作丙戊線及丁辛線與天地線平行
 得天地人和與戊己庚辛間之黃色線及戊己庚辛之紅色長方形
 二由和點作天和線及天地線得兩半線之交點中點取中甲其長度等於乙庚八分之一以中點
 為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
 三圓內國徽之幾何畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明

國旗(海軍旗)圖案



符號

天地人和——紅地
 天日月星——青色長方形
 甲乙丙丁——白日
 甲乙丙丁與戊己庚辛間之圈——青圈
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒之頂角
 中——白日體圓心
 中甲——白日體半徑

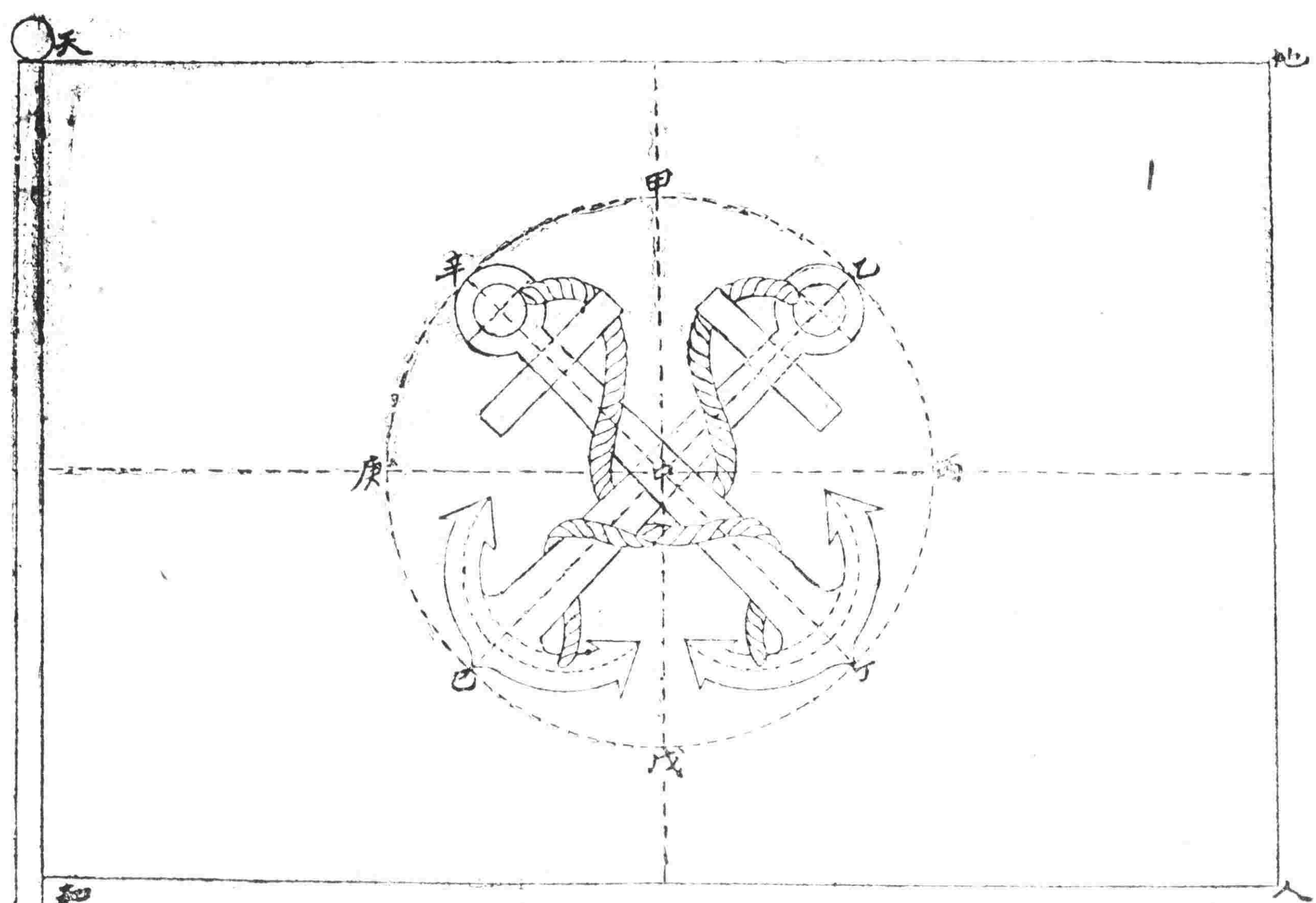
尺度比例

(第三條)天地：天和——3:2
 (第四條)天日——
 (第五條第三項)天星——
 (第五條第四項)中甲：天日——1:8
 (第二條第三款)中子：中甲——2:1
 (第二條第四款)中戊——
 (第二條第五款)子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
 每角——50度都為360度
 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂線和天與和人與和天之長度為三與二之比由和點作人與和
 與和天線平行由天點作天地線使與和人線平行即得天地人和紅地
 二由和點作天和線及天地線得兩半線之交點中點取中甲其長度等於乙庚八分之一以中點
 為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
 三由和點作天和線及天地線得兩半線之交點中點取中甲其長度等於乙庚八分之一以中點
 為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
 四青圈與十二道白光芒之幾何畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明

海軍部長旗圖案



符號

天地人和——青地長方形
 乙巳及甲丁之錨——白色
 中——雙錨交叉之中心

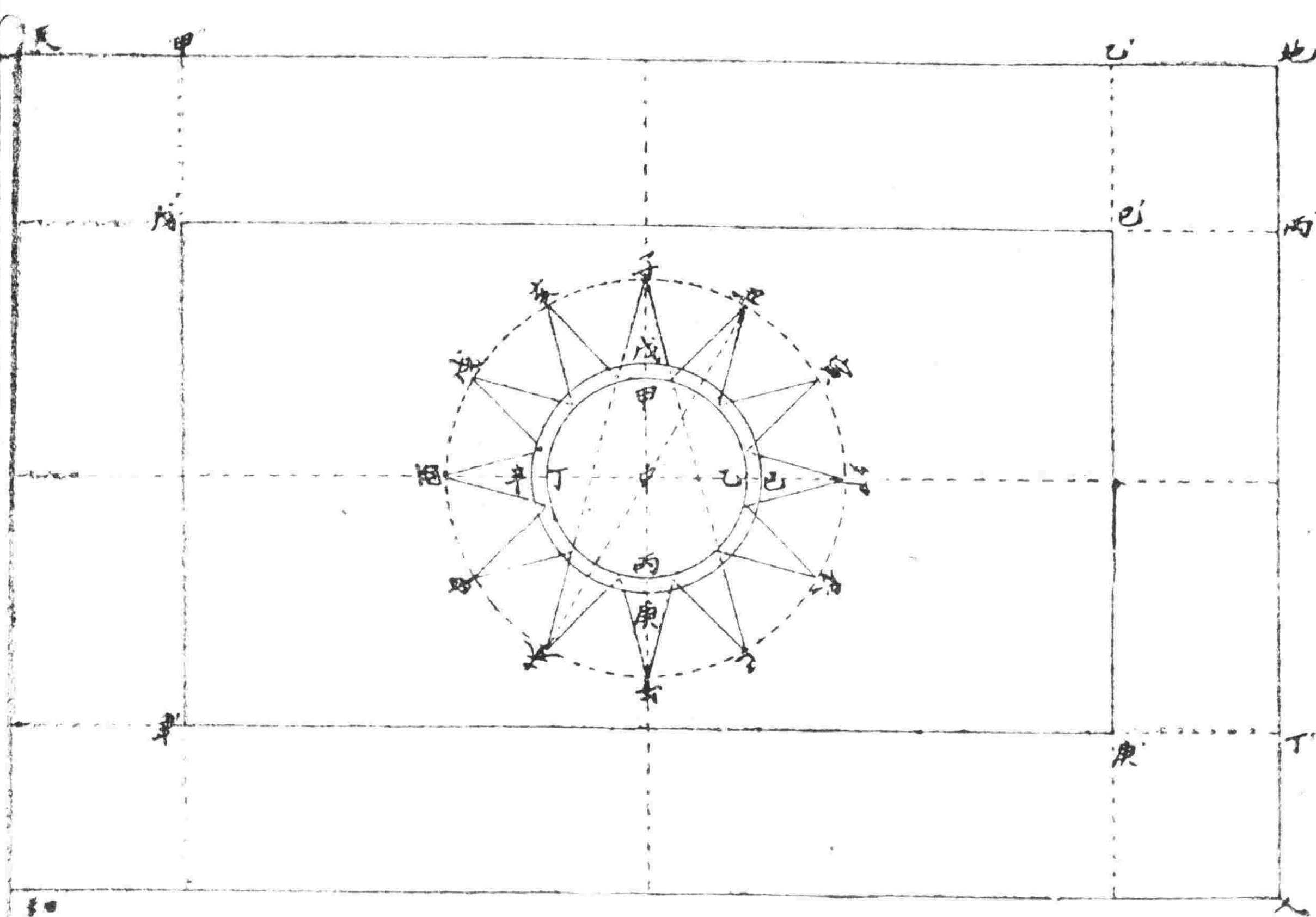
尺度比例

天地：天和——3:2
 中甲—— $\frac{1}{5}$
 雙錨交叉角——90度
 甲中乙角——45度
 錨環乙向東北
 錨環甲向西南
 錨環甲向西北
 錨環丁向東南

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂直線和天使和人與天之長度為三與二之比由人點作人地線使
 使和天線平行由天點作天地線使使和人線平行即得天地人和青地長方形
 二垂直平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點在中取中甲之長度等於地人三分之一
 以中點為圓心中甲為半徑作甲丙戊庚虛線圓周作甲中丙角線乙巳又作甲中庚角線甲
 丁使圓上虛線圓周上得乙巳甲丁四點連虛線乙巳及甲丁即得雙錨之樣其錨式如圖

行政長官旗圖案



符號

天地人和庚戌己庚辛開之圖——白色線邊
 戊己庚辛——青色長方形
 甲乙丙丁——白口
 甲乙丙丁庚戌己庚辛開之圖——青圓
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒
 之頂角
 中——白日圓心
 中甲——白日半徑

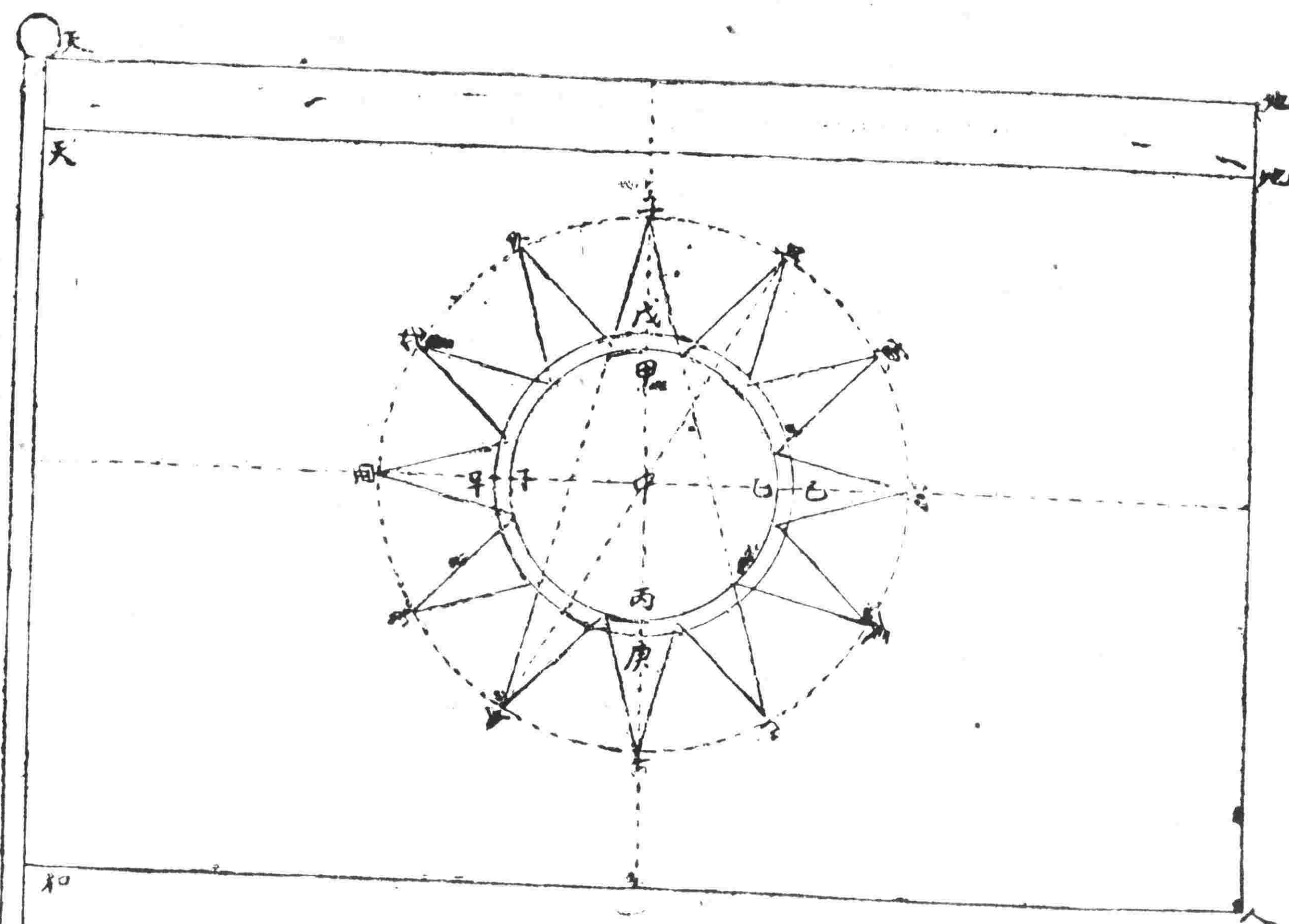
尺度比例

天地：天和——3:2
 天甲——地乙——地丙——人丁—— $\frac{1}{5}$
 中甲—— $\frac{1}{5}$
 甲乙：中甲——2:1
 甲丙—— $\frac{1}{5}$
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二道
 每角30度十二角——360度
 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂直線和天使和人與天之長度為三與二之比由人點作人地線
 使使和天線平行由天點作天地線使使和人線平行即得天地人和青地長方形
 二垂直平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點在中取中甲之長度等於地人三分之一
 以中點為圓心中甲為半徑作甲丙戊庚虛線圓周作甲中丙角線乙巳又作甲中庚角線甲
 丁使圓上虛線圓周上得乙巳甲丁四點連虛線乙巳及甲丁即得雙錨之樣其錨式如圖
 三青圓及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明

海軍上將旗圖案



符號

天地地天——紅色邊
 天地人和——青色長方形
 甲乙丙丁——白日
 甲乙丙丁庚戌巳庚辛間之圈——青圈
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光
 芒之頂角
 中——白日圓心
 中甲——白日半徑

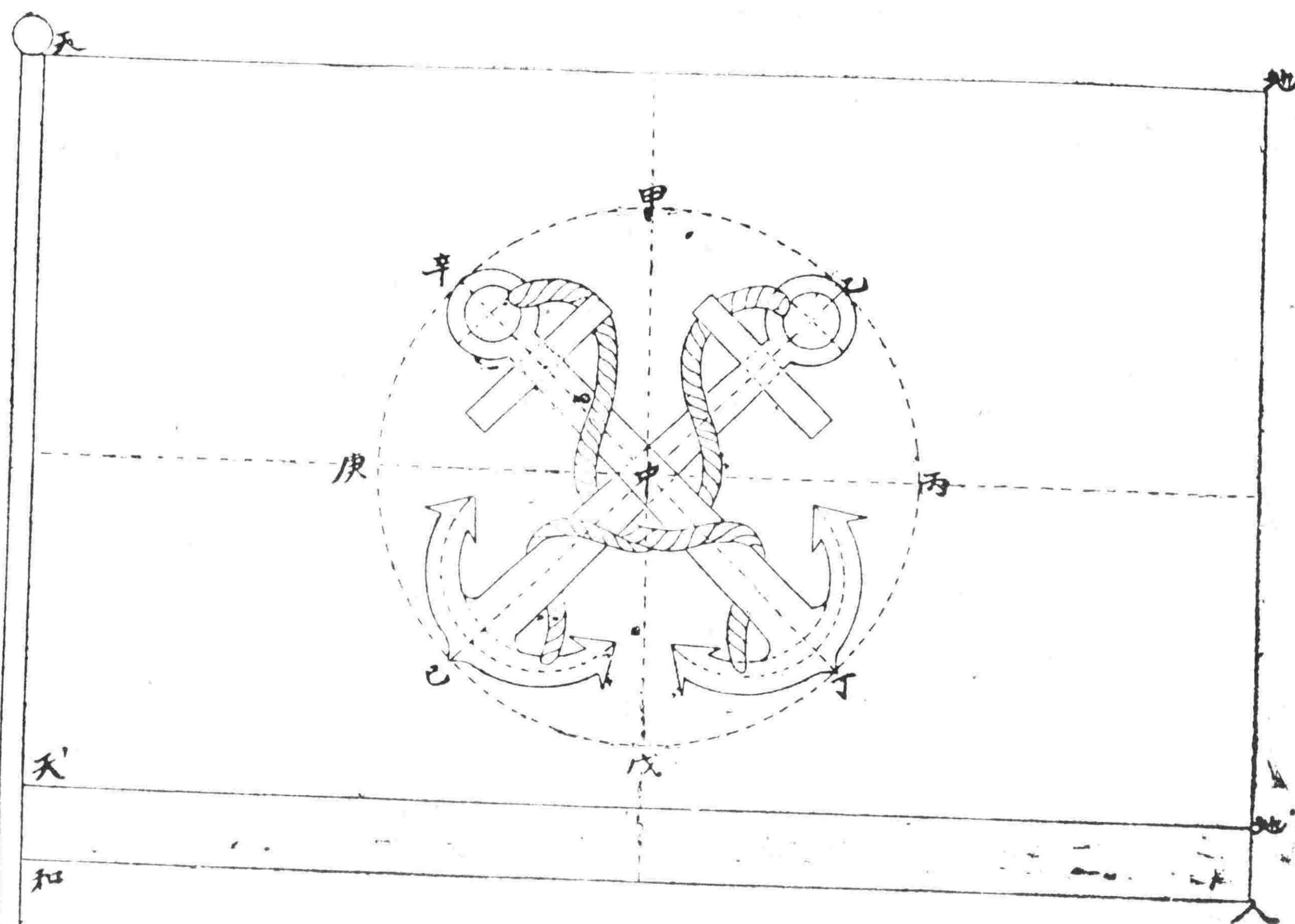
尺度比例

天地、天和——3:2
 天、地——地、人—— $\frac{地}{人}$
 中甲—— $\frac{地}{人}$
 中子、中甲——2:7
 甲戌—— $\frac{甲}{戌}$
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
 每角30度十二角——360度
 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂線和天使人與人與和天之長度為三與二之比由人點作人地線使人與和天線平行由天點作天地線使人與人線平行再由天點取天長其長度等於地人十一分之一作天地線使人與天地線平行與地人線交於地點即得天地地天之紅色邊及天地人和之青色長方形
 二垂直平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點取中甲其長度等於地人之三分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
 三青圈及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見國徽之幾何畫法說明

海軍次長旗圖案



符號

天地地天——青色長方形
 天地人和——紅色邊
 乙巳庚午丁之圈——白色
 中——雙錨之中心

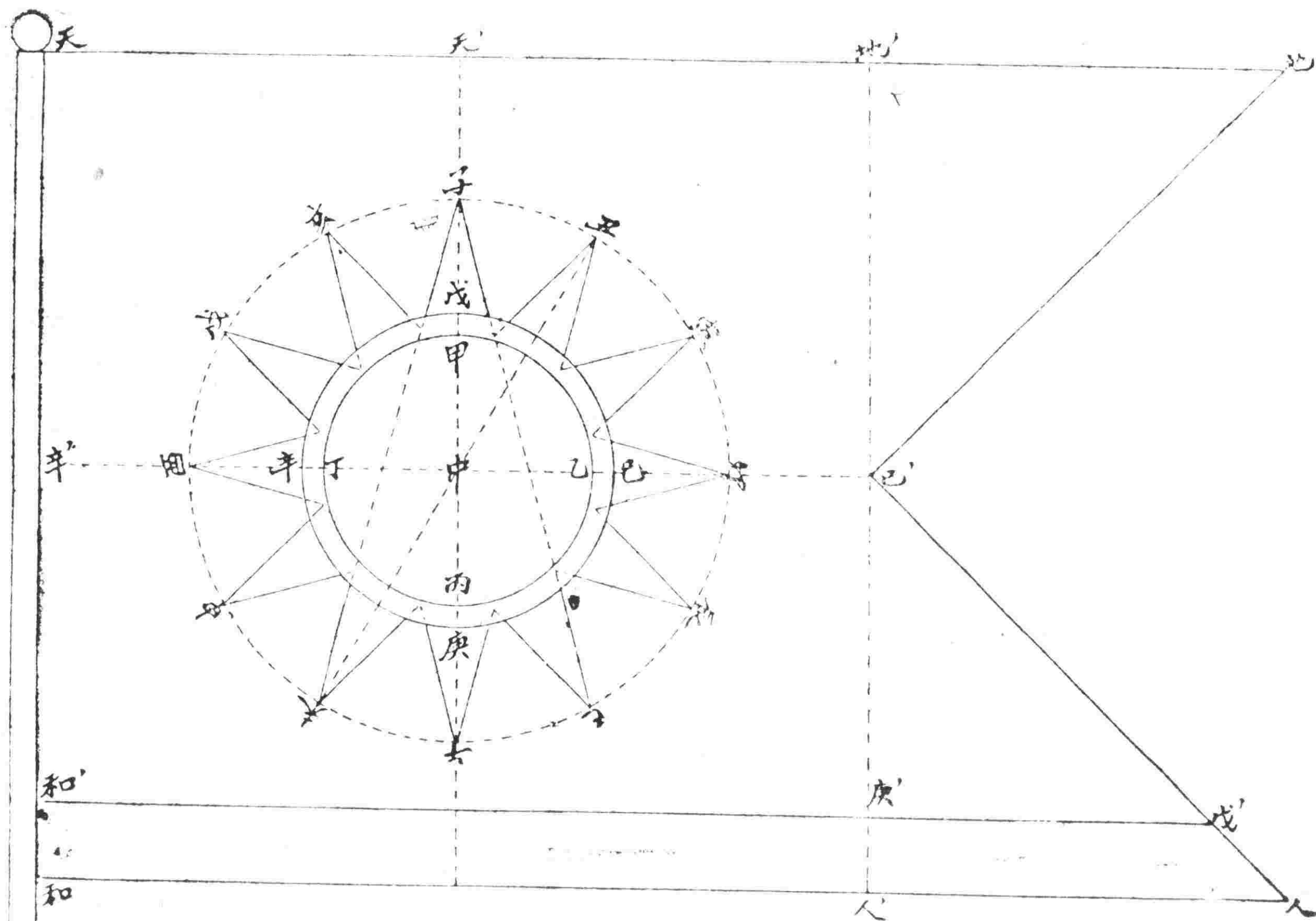
尺度比例

天地、天和——3:2
 中甲—— $\frac{地}{人}$
 和天——人地—— $\frac{地}{人}$
 雙錨交叉角——90度
 甲中乙角——145度
 錨環乙向東北
 錨頭乙向西南
 錨環辛向西北
 錨頭丁向東南

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂線和天使人與人與和天之長度為三與二之比由人點作人地線使人與和天線平行由天點作天地線使人與人線平行次由和點取和天之長度為地人十一分之一由天點作天地線使人與人線平行即得天地地天之青色長方形及天地人和之紅色邊
 二垂直平分天和線及天地線得兩平分線之交點中點取中甲其長度等於地人之三分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日
 三由中點作兩角線乙巳及丁巳作兩角線丁巳及辛巳即得雙錨之桿其錨式如圖

海軍隊長旗圖案



符號

天地已戌和——青色形
和戌人和——紅色邊
甲乙丙丁——白日
甲乙丙丁與戌巳庚辛間之圖——青圈
子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒
之頂角
中——白日體圓心
中甲——白日體半徑

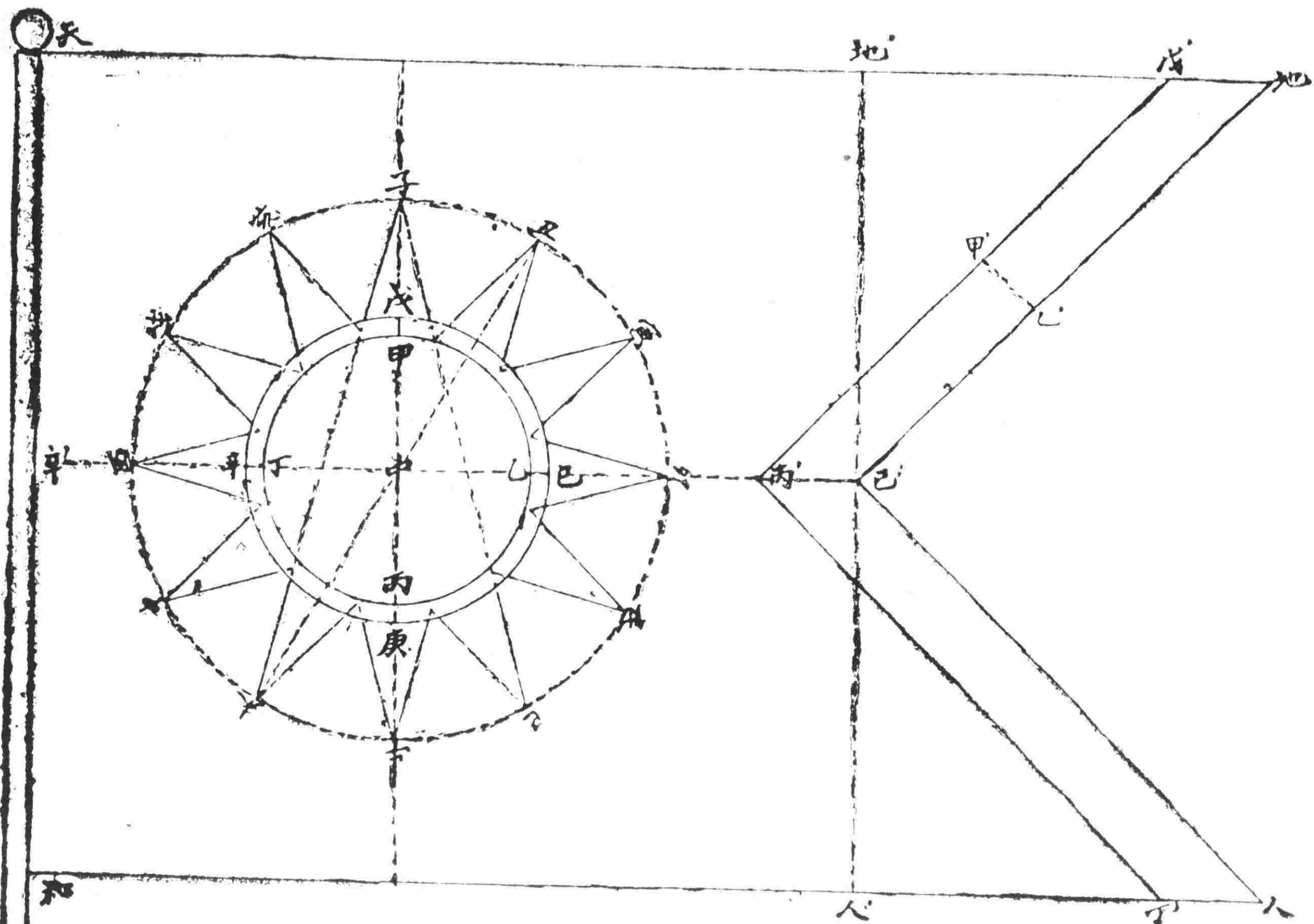
尺度比例

天地：天和——3:2
天天——天和——地地——天和
和和——天和
中甲—— $\frac{天和}{6}$
中子：中甲——2:1
甲戌—— $\frac{天和}{15}$
子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒
每角30度十二角——360度
子角向北
午角向南
卯角向東
酉角向西

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂線和天使和人與和天之長度為三與二之比由天點作水平線天地其長度等於和人線
二三等分天地線得天點地點由天點作垂線天中由地點作垂線地人與和之垂直平分線交於中點及中點連已地線及和人線
三在天和線上取和和等於天和線十一分之一得和點由和點作和戌線平行於和人線與已人線圍成戊點即得天地已戌和青色形及和戌人和之紅色邊
四由中點取中甲其長度等於天和線六分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日五青圈及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見圖版之幾何畫法說明

海軍代將旗圖案



符號

天戌丙丁和——青色形
戌地巳人丁丙——紅色邊
甲乙丙丁——白日
甲乙丙丁與戌巳庚辛間之圖——青圈
子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒
之頂角
中——白日體圓心
中甲——白日體半徑

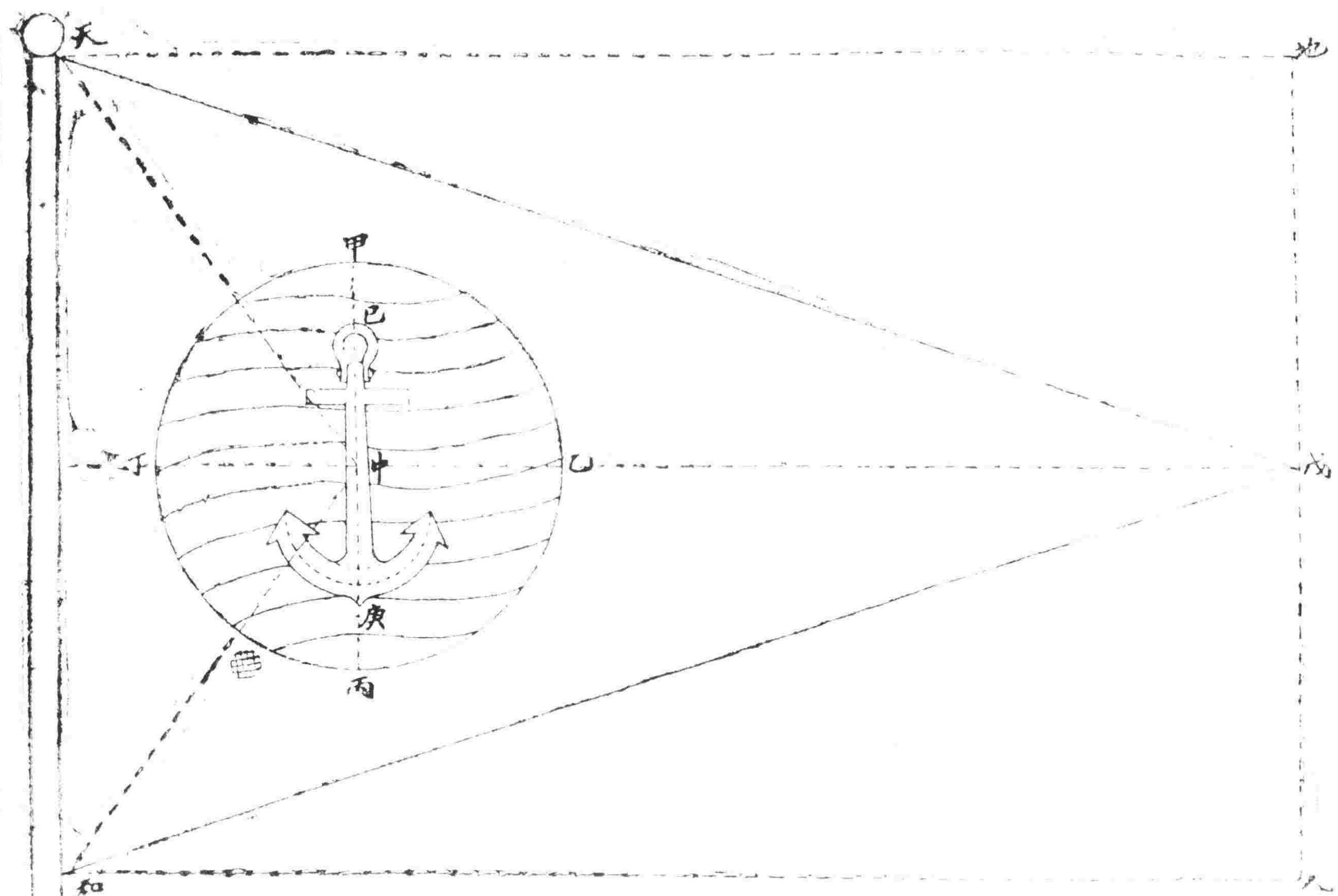
尺度比例

天地：天和——3:2
甲乙—— $\frac{天和}{6}$
中甲—— $\frac{天和}{6}$
地地——天和
中子：中甲——2:1
甲戌—— $\frac{天和}{15}$
子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒
每角30度十二角——360度
子角向北
午角向南
卯角向東
酉角向西

幾何畫法說明

一由和點作水平線和人作垂線和天使和人與和天之長度為三與二之比由天點作水平線天地其長度等於和人線
二由地點取地地其長度等於天地三之一得地點由地點作垂線過和人線於人點其垂直平分天和線與已人線交於中點連已地巳人兩線在已地線上隨取一點如圖乙作甲垂直於地巳其長度等於天和線十一分之一得甲點經甲點作甲丙線平行於地巳線與丙點由丙點作丙丁與巳人線平行過和人線於丁點即得天戌丙丁和青色形及戌地巳人丁丙之紅色邊
三三等分丙線為中點由中點作中子垂線取中甲其長度等於天和線六分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得白日四青圈及十二道白光芒之幾何畫法說明詳見圖版之幾何畫法說明

海軍海道測量艦艇桅旗圖案



符號

天戊和——青地三角形
圓周甲乙丙丁——白色
乙庚全錨——青色
中——圓周及錨之中心
中甲——圓周半徑

尺度比例

天地：天和——3:2
地戊——人戊
天中——天之中角線
和中——和之中角線
戊中——戊之中角線
三角線相加之點中——甲乙丙丁圓周之中心
——乙庚錨之中心

中甲—— $\frac{天和}{4}$
乙庚—— $\frac{天和}{4}$
圓周內水浪為曲綫十一等分

幾何畫法說明

一由和點作水平直綫和人作垂綫和天使和人與和天之長度為二與二之比由人點作人地直綫使與和天之垂直半角綫相交於戊點連成天戊及戊和綫即得青地三角形
二於△天戊和上各角各作角綫相交於中點由中點取中甲之長度等於天和四分之三以中點為圓心
中甲為半徑作甲乙丙丁圓即得圓周於中點作乙庚錨其長度等於天和三分之一一連於甲乙丙丁圓
周內作水浪為曲綫十一等分即成全圖

軍艦桅旗(長桅)圖案



符號

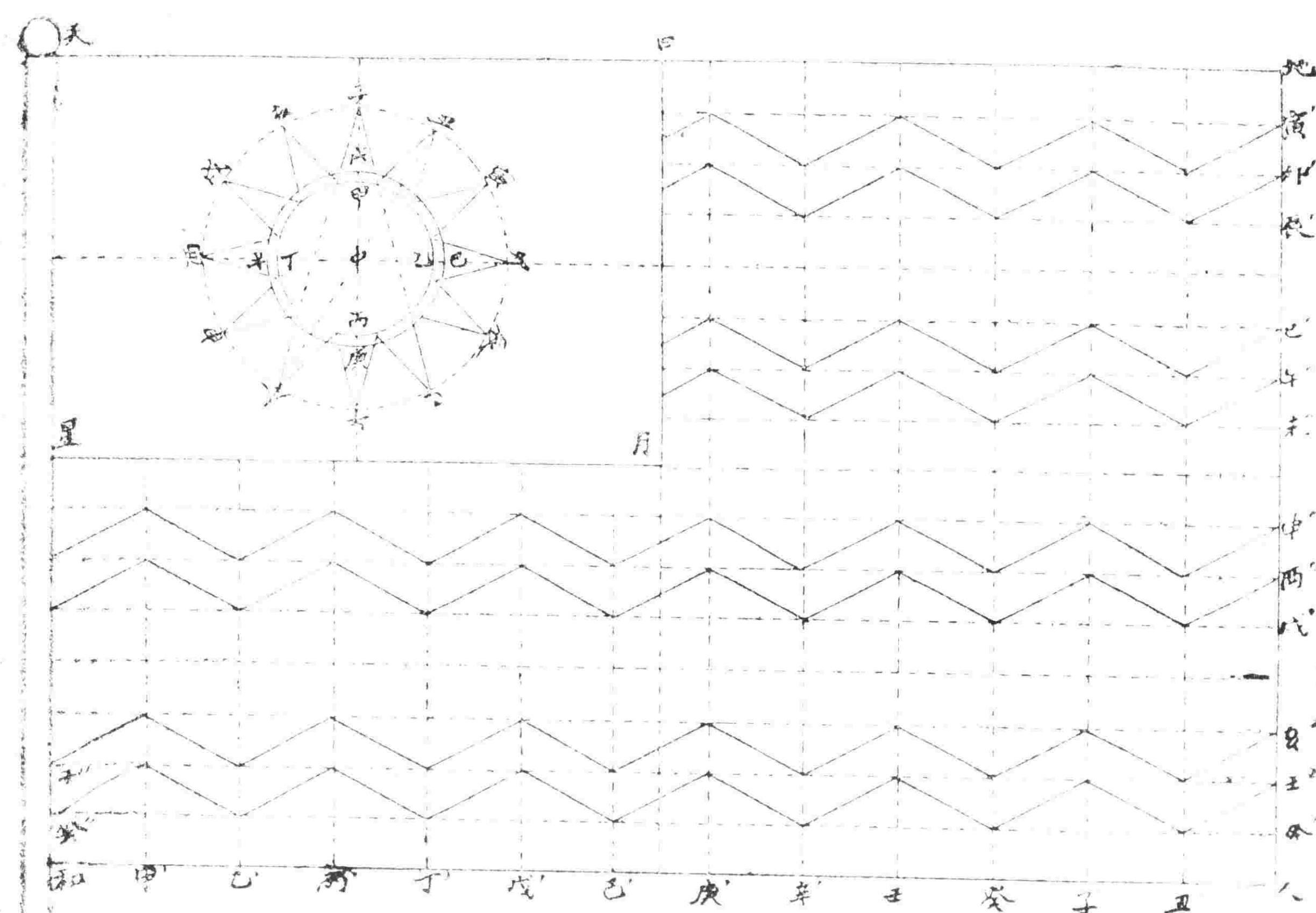
天和和——青色樣形
天地人戊——紅色樣形
甲乙丙丁——白色
甲乙丙丁與戊己庚辛圓周——青色
乙庚與丙丁與戊己庚辛圓周——十二道白光綫
之丁角角
中——白日休圓心
中甲——白日休半徑

尺度比例

天地：天和——10:1
天地：天天——5:1
天和：地人——5:1
中甲—— $\frac{天和}{4}$
中子：中甲——2:1
甲戊—— $\frac{天和}{4}$
子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
每角30度十二角——360度
子角向北
午角向南
卯角向東
酉角向西

幾何畫法說明

一在水平直綫上取子中等中及又取子與五倍於子
由子中丑寅等點各作直綫天和甲子天 地人
二作子天其長度等子寅二分之一取子天和等子天
作地其長度等子天五分之一取地人等子地
連天地及和人綫連天和直綫及地人直綫得天和青色樣形及天地
人紅色樣形
三在中子直綫上取中甲其長度等於天和五分之一以中點為圓心中甲為半徑作甲乙丙丁
圓即得白
四青圖及十二道白光綫之幾何畫法說明詳見圖上幾何畫法說明



商船旗圖案

符號

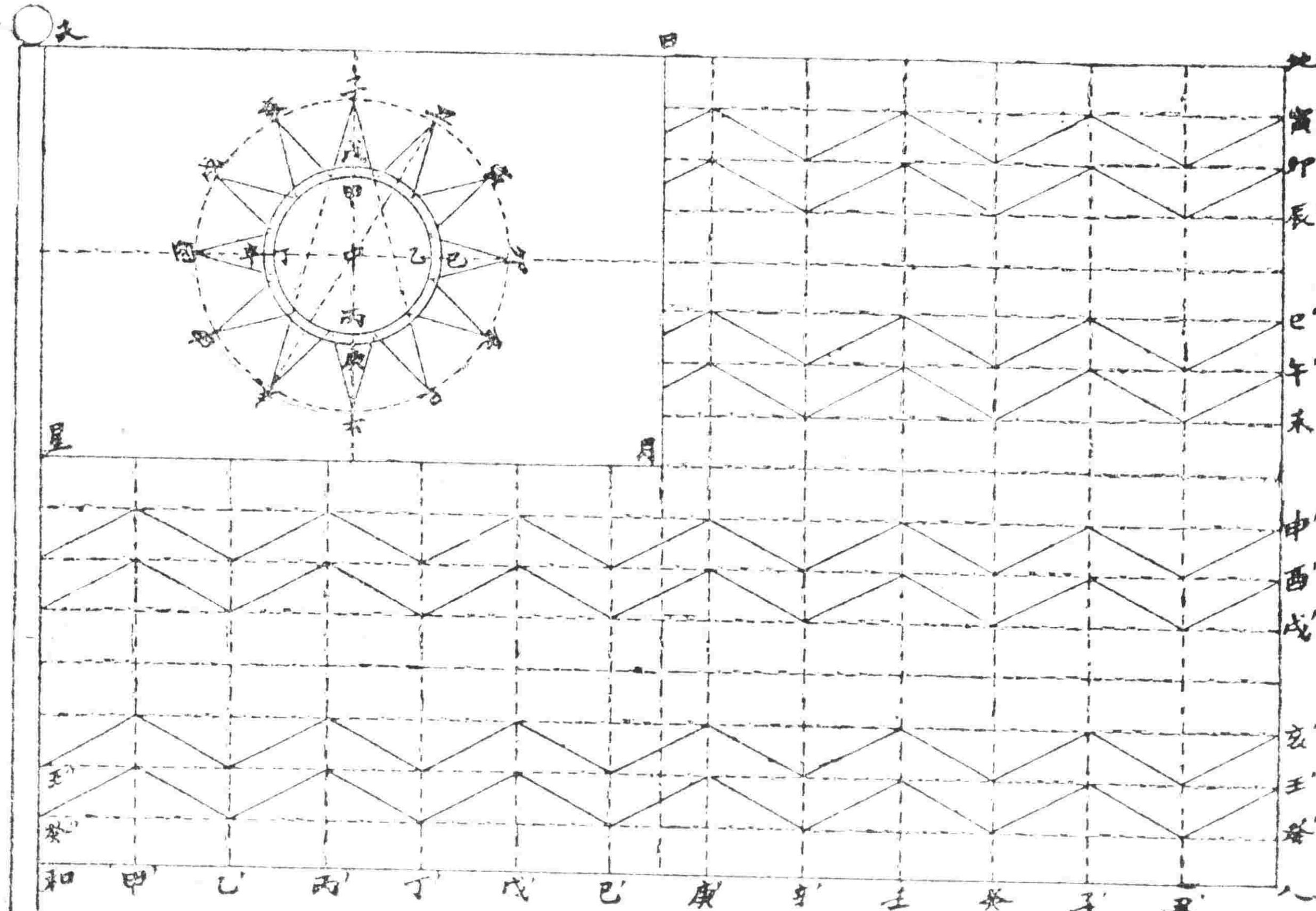
天地人和——紅地
 四水浪——藍色
 天日月星——青色長方形
 甲乙丙丁——白日
 甲乙丙丁庚戌己庚辛間之圖——青圖
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒
 之頂角
 中——白日體圓心
 中甲——白日體半徑

尺度比例

天地:天和——3:2
 天日—— $\frac{1}{2}$
 天星—— $\frac{1}{2}$
 中甲:天日——1:8
 中子:中甲——2:1
 甲戌—— $\frac{1}{15}$
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
 每角30度十二角=360度
 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西

和甲——甲乙——乙丙——丙丁——丁戊——戊己
 ——己庚——庚辛——辛壬——壬癸——癸子——子丑
 ——丑寅——寅卯——卯辰——辰巳——巳午——午未——未申——申酉——酉戌——戌亥——亥子
 地寅——寅卯——卯辰——辰巳——巳午——午未——未申——申酉——酉戌——戌亥——亥子
 西戌——戌亥——亥子——子丑——丑寅——寅卯——卯辰——辰巳——巳午——午未——未申——申酉——酉戌——戌亥
 辰巳——未申——戌亥—— $\frac{1}{8}$

附記:幾何畫法說明詳見警艇旗之幾何畫法說明



警艇旗圖案

符號

天地人和——紅地
 四水浪——白色
 天日月星——青色長方形
 甲乙丙丁——白日
 甲乙丙丁庚戌己庚辛間之圖——青圖
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道白光芒
 之頂角
 中——白日體圓心
 中甲——白日體半徑

尺度比例

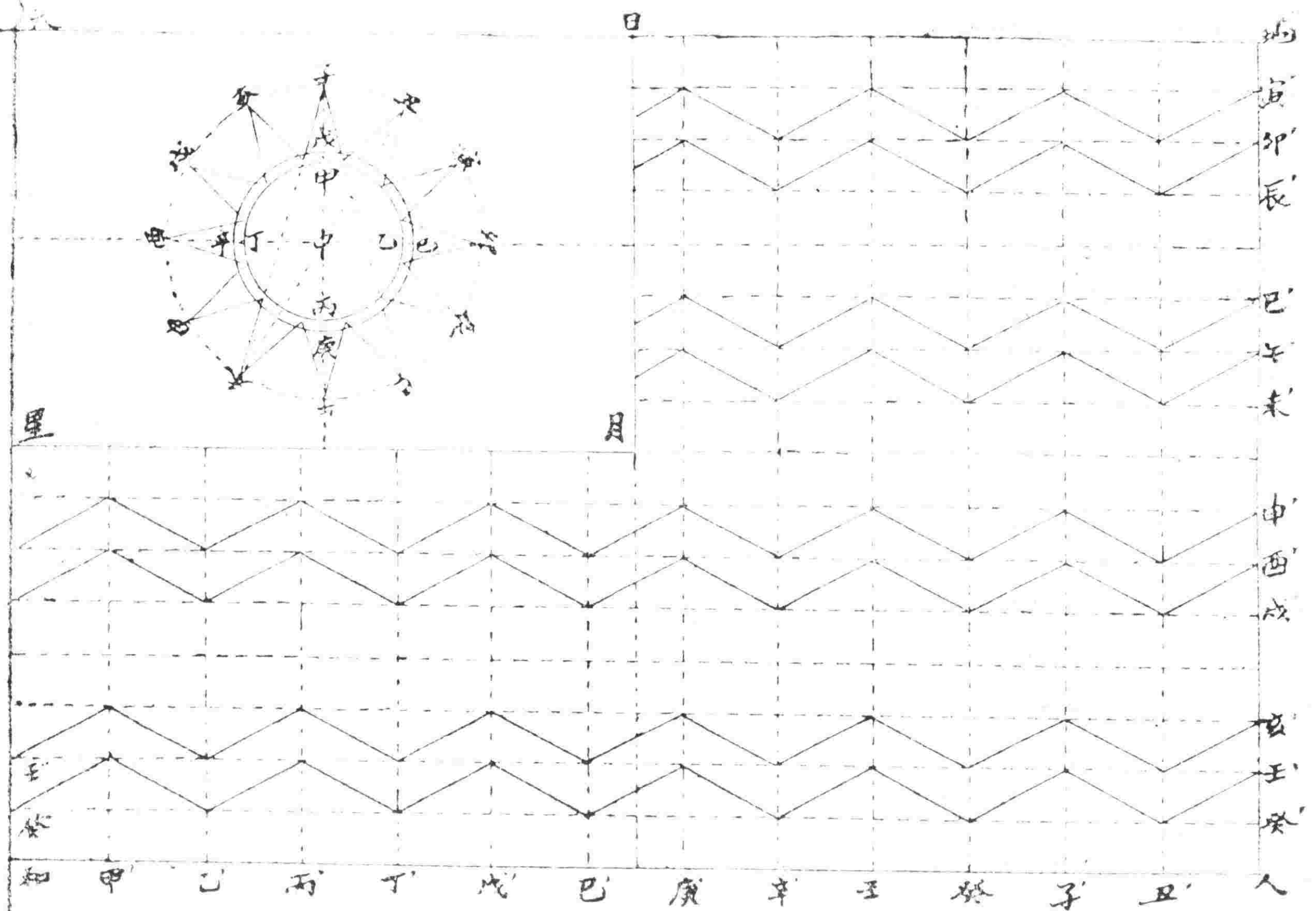
天地:天和——3:2
 天日—— $\frac{1}{2}$
 天星—— $\frac{1}{2}$
 中甲:天日——1:8
 中子:中甲——2:1
 甲戌—— $\frac{1}{15}$
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥十二角
 每角30度十二角=360度
 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西

幾何畫法說明

一、本旗之構造係由上而下分為三層:第一層為紅地,第二層為白地,第三層為青地。
 二、本旗之構造係由左而右分為三層:第一層為紅地,第二層為白地,第三層為青地。
 三、本旗之構造係由上而下分為三層:第一層為紅地,第二層為白地,第三層為青地。
 四、本旗之構造係由左而右分為三層:第一層為紅地,第二層為白地,第三層為青地。
 五、本旗之構造係由上而下分為三層:第一層為紅地,第二層為白地,第三層為青地。
 六、本旗之構造係由左而右分為三層:第一層為紅地,第二層為白地,第三層為青地。
 七、本旗之構造係由上而下分為三層:第一層為紅地,第二層為白地,第三層為青地。
 八、本旗之構造係由左而右分為三層:第一層為紅地,第二層為白地,第三層為青地。

和甲——甲乙——乙丙——丙丁——丁戊——戊己
 ——己庚——庚辛——辛壬——壬癸——癸子——子丑
 ——丑寅——寅卯——卯辰——辰巳——巳午——午未——未申——申酉——酉戌——戌亥——亥子
 地寅——寅卯——卯辰——辰巳——巳午——午未——未申——申酉——酉戌——戌亥——亥子
 西戌——戌亥——亥子——子丑——丑寅——寅卯——卯辰——辰巳——巳午——午未——未申——申酉——酉戌——戌亥
 辰巳——未申——戌亥—— $\frac{1}{8}$

海關旗圖案



符號

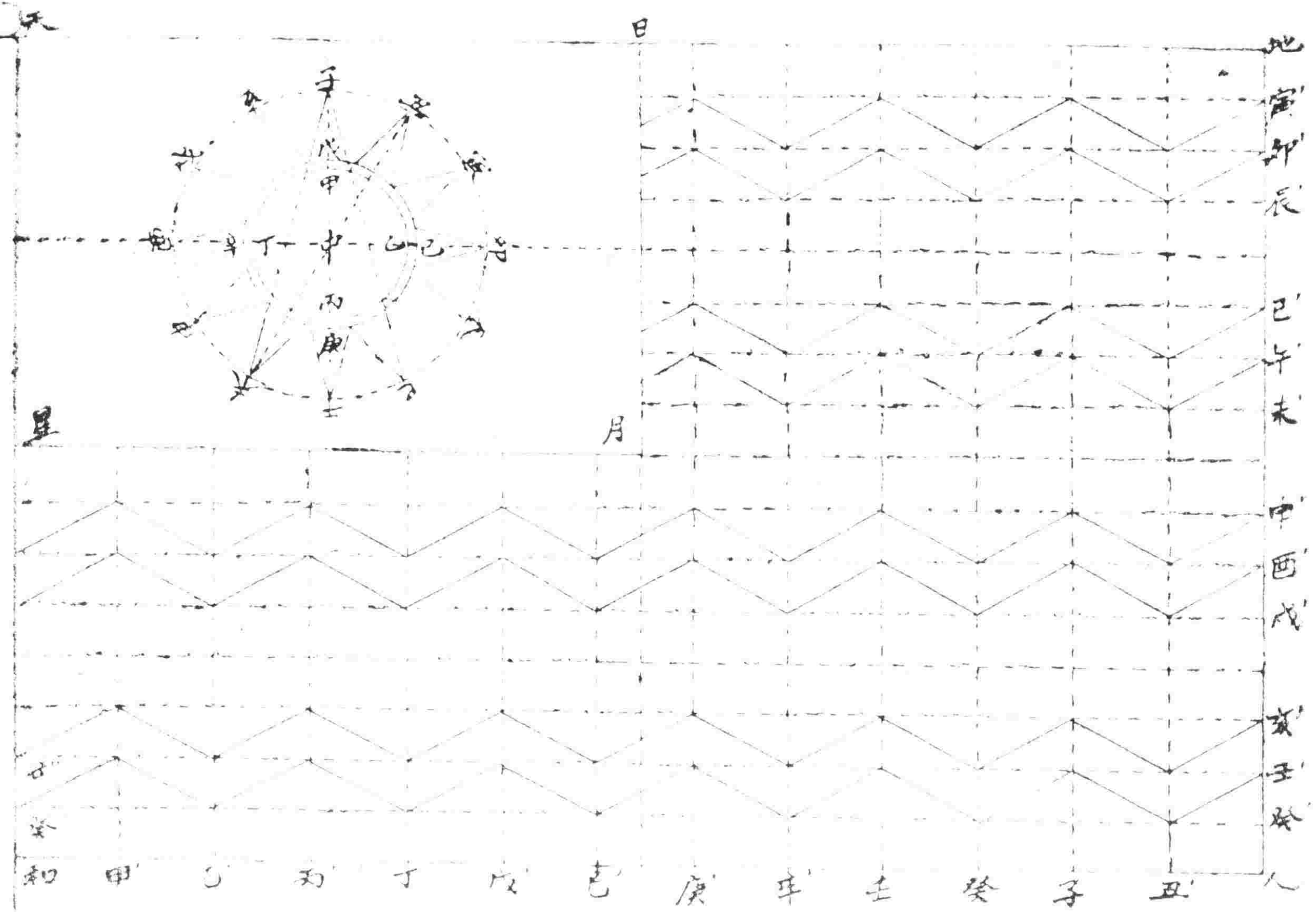
天地人和——紅色
 四水泳——綠色
 天日月星——青色長方形
 甲乙丙丁——白色
 甲乙丙丁庚戌己庚辛開之圖——青圈
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道
 白光亮之頂角
 中——白日體圓心
 中甲——白日體半徑

尺度比例

天地人和——3:2
 天日——1:1
 天星——1:1
 中甲:天日——1:5
 中子:中甲——1:1
 中戌——1:1
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道
 每角30度十二角——360度
 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西
 和甲——甲乙——乙丙——丙丁——丁戊——戊己
 ——己庚——庚辛——辛壬——壬癸——癸子
 ——子丑——丑寅——寅卯——卯辰——辰巳
 地庚——寅卯——卯辰——辰巳——巳午——午未——未申——申酉——酉戌——戌亥——亥子
 西戌——亥子——子丑——丑寅——寅卯——卯辰——辰巳——巳午——午未——未申——申酉——酉戌——戌亥——亥子
 辰巳——未申——戌亥——亥子

附記:幾何畫法說明詳見警服旗之幾何畫法說明

鹽務旗圖案



符號

天地人和——白色
 四水泳——青色
 天日月星——青色長方形
 甲乙丙丁——白色
 甲乙丙丁庚戌己庚辛開之圖——青圈
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道
 白光亮之頂角
 中——白日體圓心
 中甲——白日體半徑

尺度比例

天地人和——3:2
 天日——1:1
 天星——1:1
 中甲:天日——1:5
 中子:中甲——1:1
 中戌——1:1
 子丑寅卯辰巳午未申酉戌亥——十二道
 每角30度十二角——360度
 子角向北
 午角向南
 卯角向東
 酉角向西
 和甲——甲乙——乙丙——丙丁——丁戊——戊己
 ——己庚——庚辛——辛壬——壬癸——癸子
 ——子丑——丑寅——寅卯——卯辰——辰巳
 地庚——寅卯——卯辰——辰巳——巳午——午未——未申——申酉——酉戌——戌亥——亥子
 西戌——亥子——子丑——丑寅——寅卯——卯辰——辰巳——巳午——午未——未申——申酉——酉戌——戌亥——亥子
 辰巳——未申——戌亥——亥子

附記:幾何畫法說明詳見警服旗之幾何畫法說明

訓令

國民政府訓令 第一六九號 十九年三月二十一日

令直轄各機關

爲令知事：查各項船舶旗幟圖，前經制定公布在案。茲將各該圖酌加修正，明令公布。應即通飭施行。除分令外，合行檢發修正圖說令仰知照。並轉飭所屬一體知照。此令。

計發修正各項船舶旗幟圖說一份

指令

國民政府指令 第五五八號 十九年三月二十一日

令海軍部

呈爲遵令將各項船舶旗幟圖分別修正請鑒核由
呈件均悉。修正各項船舶旗幟圖，業經明令公布。並通飭施行矣。仰即知照。此令。

廣告

司法行政部布告 普字第三號

為布告事查本部在上海公共租界內設立高等法院第二分院及上海公共租界內設立高等法院第一分院各該法院均依法定於本年四月一日開庭辦公在該兩法院內執行職務之律師應向該兩法院領取執照方准執業其執照之費及執照之有效期間等項業經本部呈請行政院核准在案茲為便利律師起見特將該兩法院內執行職務之律師領取執照之費及執照之有效期間等項分別規定如下
一、執照之費：凡在該兩法院內執行職務之律師領取執照時應繳納執照費一百元其執照之有效期間為一年
二、執照之有效期間：凡在該兩法院內執行職務之律師領取執照時應繳納執照費一百元其執照之有效期間為一年
三、執照之領取：凡在該兩法院內執行職務之律師領取執照時應繳納執照費一百元其執照之有效期間為一年
四、執照之領取：凡在該兩法院內執行職務之律師領取執照時應繳納執照費一百元其執照之有效期間為一年
五、執照之領取：凡在該兩法院內執行職務之律師領取執照時應繳納執照費一百元其執照之有效期間為一年
六、執照之領取：凡在該兩法院內執行職務之律師領取執照時應繳納執照費一百元其執照之有效期間為一年
七、執照之領取：凡在該兩法院內執行職務之律師領取執照時應繳納執照費一百元其執照之有效期間為一年
八、執照之領取：凡在該兩法院內執行職務之律師領取執照時應繳納執照費一百元其執照之有效期間為一年
九、執照之領取：凡在該兩法院內執行職務之律師領取執照時應繳納執照費一百元其執照之有效期間為一年
十、執照之領取：凡在該兩法院內執行職務之律師領取執照時應繳納執照費一百元其執照之有效期間為一年
中華民國十九年三月十七日

部長魏道明

國民政府公報價目表

期限	價目	郵費
零售	每冊三分	國內郵費在內國外及郵特區加費二分
定半年	三元六角	國內郵費在內國外及郵特區加費二元五角
定一年	七元二角	國內郵費在內國外及郵特區加費五元正

廣告刊例

頁數	價目
一頁	每頁八元
半頁	每頁四元
四分之一頁	每頁二元

編輯者 國民政府文官處印鑄局
發行者 國民政府文官處印鑄局公報發行所
印刷者 國民政府文官處印鑄局印刷所